

ニュースガイドNo, 10470

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中！ <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載！

真珠貝の養殖方法と装置

[公開編]平成16年～平成21年(6年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	真珠貝の養殖方法と装置	点	(本体価格)
No,9746	公開特許	真珠貝の養殖方法と装置	平.11 - 15 100点	¥23,700
No,8713	"	"	平.7-10 77点	¥27,400
No,7766	"	"	平.3-6 78点	¥27,800
No,7056	"	"	昭.62-平.2 73点	¥23,700
No,6049(A)	"	"	昭.48-61 87点	¥27,700
No, " (B)	"	真珠貝の洗浄方法と装置	" 57点	¥18,300
No,10346	"	装身具用止金具の構造	平.19-20 105点	¥28,700
No,10055	公開特許	"	平.17-18 101点	¥27,600
No,9792	"	"	平.15-16 96点	¥24,700
No,9462	"	"	平.13-14 98点	¥19,800
No,9054	"	"	平.11-12 100点	¥32,400
No,8718	登録・公開	"	平.9-10 74点	¥24,500
No,8234(B)	公開特許	"	平.7-8 77点	¥24,700
No,7799	"	"	平.4-6 92点	¥25,200
No,7372	"	"	平.2-3 98点	¥23,700
No,6842	"	"	昭.63-平.1 95点	¥23,000
No,6292	"	"	昭.60-昭.62 105点	¥24,600
No,9747	"	真珠の加工方法と装置	平.11-平.15 69点	¥15,800
No,8714	"	"	平.1-平.10 83点	¥27,400

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。]

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイドNo,
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
所属部署名	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail:
	TEL: FAX:
住所: 〒	

料金には別途送料がかかります。

真珠貝の養殖方法と装置

No.10470

[公開編] 平成16年～平成21年(6年間)

70点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

1 真珠の養殖方法	株式会社松下パール	33 真珠の養殖方法	井上 健一
2 貝類の鮮度維持方法及び鮮度維持液	鹿島建設株式会社	34 海洋ブロックの製造方法	独立行政法人科学技術振興機構
3 養殖魚介類への栄養補給体及びその製造方法	小林 節夫	35 真珠teri検査方法及び真珠teri検査装置	有限会社真珠科学研究所
4 人工魚礁	三井住友建設株式会社	36 真珠核の再生方法及び装置	学校法人日本大学
5 オリーブ油(日本薬局方)に、アコヤガイ真珠層部を高温で乾燥させ砕いて微細粉にし、アコヤガイ真珠も...	根本 貴久子	37 母貝の切出方法及び装置	学校法人日本大学
6 真珠貝の挿核施術方法	琉球真珠株式会社	38 核の材質検査方法及び装置	学校法人日本大学
7 真珠鑑定システム	有限会社真珠科学研究所	39 養殖真珠の生産方法	国立大学法人 宮崎大学
8 貝類養殖装置	株式会社中山製鋼所	40 真珠の養殖方法およびこの養殖方法により養殖された養殖真珠	西村 公一
9 電気石を含む養殖真珠および人造真珠用核	岡田 健一	41 真珠貝の選抜方法	伊予豊玉真珠株式会社
10 魚介類用飼料及びその製造方法	独立行政法人水産総合研究センター	42 有害赤潮原因藻類の増殖抑制方法	独立行政法人科学技術振興機構
11 有害プランクトン防除製剤、その製造方法および用途	株式会社エス・ディー・エスバイオテック	43 ICタグ付き貝類、貝類管理システムおよびICタグ取付け方法	凸版印刷株式会社
12 有害な水質環境の検出方法および水質環境監視システム	株式会社ミキモト	44 真珠管理システムの制御方法、プログラム、養殖真珠および真珠管理システム	久田 芳博
13 動物用飼料	株式会社アトラスワールド	45 白色真珠の養殖方法	三軒 一高
14 二枚貝への給餌方法	ヤンマー株式会社	46 アコヤガイ種苗の生産方法	三軒 一高
15 水圏生物を原料とするスフィンゴ脂質の製造方法	独立行政法人水産総合研究センター	47 アコヤガイの閉殻力の測定方法およびそれをを用いたアコヤガイの養殖管理方法	独立行政法人科学技術振興機構
16 微生物群集の解析方法	三菱重工業株式会社	48 有機物の分解装置およびそれをを用いた貝の養殖方法	独立行政法人科学技術振興機構
17 二枚貝類の稚貝用粉末状飼料、二枚貝類の稚貝用粉末状飼料の製造方法、二枚貝類の稚貝の育成方法	大日本インキ化学工業株式会社	49 識別方法、生分解性高分子材の転写装置、転写方法	学校法人日本大学
18 水生生物賦活マット	株式会社山本工務店	50 真珠貝の貝殻又は真珠の構造遺伝子	学校法人近畿大学
19 真珠養殖における脱核防止油性注射剤	バイオ科学株式会社	51 高密度炭酸カルシウム焼結体の製造方法	吉澤石灰工業株式会社
20 貝類(鮑)に真珠核施術機具を利用した真珠誘発因子の施術方法	都 榮一	52 微生物活性化方法および微生物活性化装置	シャープ株式会社
21 陸上における有用海生物養殖方法、その装置およびその方法により得られた有用海生物	独立行政法人産業技術総合研究所	53 マグネシウム系緩速溶解剤及びその製造方法	小林 節夫
22 真珠層の製造方法	松代 愛三	54 板状不規則形状体の3次元形状の測定方法及び装置	学校法人日本大学
23 新規な二枚貝用飼料及びその調製方法	オリエンタル酵母工業株式会社	55 真珠teri検査装置	株式会社真珠科学研究所
24 異色真珠作成方法	原口 義信	56 二酸化炭素排出権取引システム	明恒パール牛久・観光株式会社
25 真珠養殖方法および養殖真珠	株式会社松下パール	57 真珠用核、その製造方法及び真珠	明恒パール牛久・観光株式会社
26 真珠貝の品位の非破壊検査法	国立大学法人東北大学	58 水圏生物の軟体部からの極性脂質画分の回収方法	独立行政法人水産総合研究センター
27 トランスジェニック軟体動物及びその作出方法	三木 敬三郎	59 真珠核、該真珠核を用いた養殖真珠及び真珠の養殖方法	松下 明弘
28 真珠核の再生方法及び装置	学校法人日本大学	60 真珠貝の挿核練習用人工貝及びその貝を用いた挿核練習方法	琉球真珠株式会社
29 アコヤガイ赤変病の検出用モノクローナル抗体、その調製方法及び利用方法	独立行政法人水産総合研究センター	61 挿核施術をした真珠貝の養生方法及びその養生装置	三重県
30 核の検査装置及び方法	学校法人日本大学	62 水生生物の育成方法及びその装置	バイオマップ有限公司
31 核の検査装置及び方法	学校法人日本大学	63 二枚貝の浮遊幼生飼育装置	ヤンマー株式会社
32 真珠養殖用核とその製造方法及び該核を用いる真珠養殖方法	笠原 敬介		

以下7点省略